## MEDICINE PREPARATION AND MEDICAL DIAGNOSIS SUPPORT DEVICE

Publication number: JP11282934 (A)
Publication date: 1999-10-15

Inventor(s): YOSHII SEIJI: KOJIMA HIROKAZU

Applicant(s): SYSTEM YOSHII KK

Classification:

- international: A61G12/00; G06F19/00; G06Q50/00; A61G12/00; A61G12/00; G06F19/00;

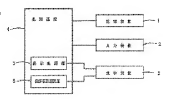
G06Q50/00; A61G12/00; (IPC1-7): A61G12/00; G06F19/00

- European:

Application number: JP19980083477 19980330 Priority number(s): JP19980083477 19980330

## Abstract of JP 11282934 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily grasp the result of medication and also to perform a proper display in response to every patient in order to satisfactorily support the medical diagnoses by displaying the medication history information on the patient information and the check data on the selected check information on the same time base. SOLUTION: A storage device 1 stores the patient information, medicine information, examination information, etc. The patient information includes the medication history information in addition to the dates of birth of patients, and the medicine information shows the information on the medical supplies which are published by the official gazette. The examination information includes the explanation data on the examination data on the adverse reactions of medicines, etc., in addition to the blood examination, urinalysis, etc. An input device 3 comprises a keyboard, a mouse, etc., for example, and inputs the patient information, check information, etc. A display processing part 5 can display the medication information and examination data on the same time base of a display device 2. Then a display item selection part 6 can select the check results which are shown on the screen of the device 2.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

# (19)日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

## (11)特許出願公開番号

## 特開平11-282934 (43)公開日 平成11年(1999)10月15日

(51) Int.Cl.*	識別記号	ΡI	
G06F 19/00		G06F 15/42	M
// A61G 12/00		A 6 1 G 12/00	L
		G06F 15/42	D

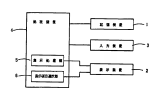
## 審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 6 頁)

(21)出顧番号	<b>特顧平10-83477</b>	(71)出顧人 598041544
(22)出顧日 平	平成10年(1998) 3 月30日	株式会社システムヨシイ 岡山県岡山市大内田675番地
		(72)発明者 吉井 清治
		岡山県岡山市平野622番地の5 株式会 吉井無線電器商社内
		(72)発明者 児島 弘和 岡山県岡山市平野622番地の5 株式会 吉井無線電器商社内
		(74)代理人 弁理士 青山 葆 (5)2名)

## (54) 【発明の名称】 調剤及び医療診断支援装置

## (57)【要約】

【課題】 医療診断を容易に行えるようにする。 【解決手段】 表示処理手段5は、抽出する患者情報の 投薬履歴情報と、選択された検査項目に対応する検査情 報とを同一時間軸に従って表示手段2に表示させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 投薬履歴情報と検査情報とを含む情報を 時間に関連させて記憶する記憶手段と、

談記憶手段に記憶した投薬履歴情報と検査情報とを、患 者毎に抽出する抽出手段と、

前記抽出手段によって抽出された検査情報の検査項目を 選択する検査項目選択手段と

前記抽出手段により抽出された投薬履歴情報と、前記抽 出手段によって抽出され、前記検査項目回選択手段によっ て選択された検査項目の検査データとを同一時間軸に従って前記表示手段に表示させる表示処理手段とを備えた ことを特徴とする週期及び医療診断支援衰弱。

【請求項2】 前記表示手段に表示する投薬履歴情報 に、処方情報及び服用実績情報を含むことを特徴とする 請求項1に記載の調剤及び医療診断支援装置。

【請求項3】 前記表示手段に、投棄履歴情報の各薬品 と、該薬品に対応する検査情報の検査項目とを対応させ でそれぞれ識別可能に表示したことを特徴とする請求項 1 又は 2 に記載の調料及び医療診断支援養置。

【請求項4】 前記表示手段に、検査項目の検査データ を、正常か否かを判断可能に表示したことを特徴とする 請求項1ないし3のいずれか1項に記載の調剤及び医療 診断支援装置。

【請求項5】 前記表示手段に、表示する検査項目の検 査データをプロットしてグラフ表示すると共に数値表示 可能としたことを特徴とする請求項1ないし4のいずれ か1項に記載の調剤及び医療診断支援装置。

【請求項6】 前記抽出手段で抽出する検査項目には副 作用情報を含むことを特徴とする請求項1ないし5のい ずれか1項に記載の調剤及び医療診断支援装置。

【請求項7】 前記表示処理手段は、表示手段に表示す る各検査項目毎に、 前記記憶手段に記憶された検査デー 夕の最大値及び最小値に基づいて検査データを百分率で 表示することを特徴とする請求項1ないし6のいずれか 1項に記載の調剤及び保険診断支援装置

【請求項8】 前記表示手段に表示する投薬履歴情報を 修正する入力手段を備えたことを特徴とする請求項1な いし7のいずれか1項に記載の調剤及び医療診断支援装 置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、調剤及び医療診断 支援装置、特に、投薬理歴情報及び検査情報を簡単かつ 利用容易に表示できる調剤及び医療診断支援装置に関す るものである。

[0002]

【従来の技術】従来、調剤支援手段として、患者の処方 箋情報を記憶し、後日、この処方箋情報に基づいて投薬 履歴情報を表示可能としたものがある。

【0003】また、医療診断支援手段として、入院患者 の検査情報を記憶し、後日、この検査情報をグラフ表示 することにより、医療診断の支援を行えるようにしたも のがある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、投速履 歴情報と検査情報とを同時に表示できるものは従来なか った。また、単純に、前記2つの手段を組み合わせて投 環歴歴情報と検査情報とを同時に表示しようとしても、 それぞれ別順に記憶されたデータであるので、同一時間 輸に沿って表示することは西難である。また、表示する 検査データが複数ある場合、一覧表示することはできない。

【0005】そこで、本発明は、医療診断を容易に行う ことができる調剤及び医療診断支援装置を提供すること を課題とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、前記課題を解決するための手段として、前網及び医療診断支援整置 大狭ちなための手段として、前網及び医療診断支援整置 させて記憶する記憶手段と、該記憶手段に記憶した投棄 医歴情報と 物変情報とき、北海世半段によって抽出された投棄履歴情報及び検査情報を表示する表示手段と、前記抽出手段によって抽出された検棄履程の表示する表示手段と、前記抽出手段によって抽出された検索機器の検査項目を提出する検定項目選択手段と、前記抽出手段によって抽出され、前記検査項目選択手段にあて五選択された検査項目の検査データとを同一時間特によって選択された検査項目の検査データとを同一時間特にはって選択された検査項目の検査データとを同一時間特に従って前記表示手段に表示させる表示処理手段とを備えた構成としたものである。

【0007】前記表示手段に表示する投薬履歴情報に は、処方情報及び服用実績情報を含むのが併ましい。 【0008】前記表示手段に、投薬履歴情報の各薬品 と、該薬品に対応する検査情報の検査項目とを対応させ てそれぞれ識別可能に表示するのが好ましい。

【0009】前記表示手段に、検査項目の検査データ を、正常か否かを判断可能に表示するのが好ましい。 【0010】前記表示手段に、表示する検査項目の検査

100101m記表示手段に、表示する検査項目の検査 データをプロットしてグラフ表示すると共に数値表示可 能としてもよい。

【0011】前記抽出手段で抽出する検査項目には創作 用情報を含んでもよい。ここでいう副作用情報として は、処方した薬品を服用した場合に予測される副作用に ついて検査した結果(検査データ)が該当する。 【0012】前記表示処理手段は、表示手段に表示する 各検査項目毎に、前記記極手段に記憶された検査データ

各検査項目毎に、前記記憶手段に記憶された検査データ の最大値及び最小値に基づいて検査データを百分率で表 示すれば、表示する検査項目を全て同一エリア内に表示 可能となる点で好ましい。 【0013】前記表示手段に表示する投棄履歴情報を修正する入力手段を備えれば、投棄履歴情報と実際の服薬情報との間に相違が生じれば、容易に修正可能である点で好ましい。

【0014】 【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を添付図

面に従って説明する。 【0015】図1は、本実施形態に係る調剤及び医療診 断支援装置を示すプロック図である。この装置は、大 略、記憶装置1、表示装置2、入力装置3及び処理装置 4で構成されている。この類剤及び医療診断支援装置 4、ANにより図示しない他の端末やホストコンピュ ータとつなかっていてもよいし、単独で使用してもよ

【0016】記憶装置1には、患者情報、薬剤情報及び 検査情報等が記憶されている。

【0017】患者情報は患者マスターで管理されている。管理内容としては、患者の生年月日、氏名、性別、出産予定日等のほか、投棄履歴情報が含まれる。投棄履歴情報とは、処方した集品の数量から1日当たりの服用金素品を7日分処方した場合、処方日から7日経過する素品を7日分処方した場合、処方日から7日経過するまでの各日には服用予定である3錠を示す3が記憶される。

【0018】薬剤情報は、医薬品に関する情報が各マスター毎に管理されている。例えば、薬品基本マスターで は、育樹公元の薬品に関する情報が管理されている。 管理内容としては、薬効コード、薬品名称、薬品単位、 製造メーカー等が含まれる。また、薬品マスターでは、 削証承品基本マスターから病院・薬局毎に抽出した薬品 が管理されている。管理内容としては、薬品名、薬品単 位、指導文書、画像印刷の有無等が含まれる。

【0019】検査情報は検査マスターで管理されている。管理内容としては、血液検査、尿検査等によって得られた各度状に対応する検査データのほか、処方した素力を服用することにより発生する副作用に対応する検査データや検査の意義等の説明データも含まれる。

【0020】表示装置2には、後述するメニュー画面が表示されるようになっている。

【0021】入力装置3は、例えば、キーボード、マウス等からなり、患者情報や検査情報等を入力するために使用される。

【0022】処理装置4は、表示処理部5や表示項目選 択部6を備えている。表示処理部5は、表示装置2に投 薬観歴と検査データとを表示する場合、両者を同一時間 輸に従って表示可能とする。また、表示項目選択部6 は、表示装置2の画面に表示させる検査結果を選択可能

【0023】次に、前記調剤及び医療診断支援装置の動作を説明する。

とする。

【0024】プログラム起動後、利用者コードと暗証番号が入力されると、表示装置2の画面には、図2に示すように、メニュー画面(メインメニュー)が表示される。メニュー画面の表示内をとしては、「日本養殖」、「マスターメンテナンス」、「一覧表作成」、「くすり箱用 蛇張メニュー」、「女敵検索」、「患者情報及びアギリケーション起動」、「理り度定」、「業務終了」等が含まれる。作業者は、メニュー画面からいずれかを選択することにより、所望の処理に移行することができる。

【0026】ここでは、患者データや検査データ等の各種データの入力、表示及び印刷等の処理を行うことができるようになっている。

が表示される。

【0027】例えば、「患者データ登録」が選択される と、画面には、患者データを入力するためのフォーム (図示せず)が表示され、その表示内容に従って順次患 者の生年月日、氏名、性別、出産予定日等の患者データ を入力できるようになっている。

【0028】また、「処方入力」又は「処方一覧入力」 が選択されると、画面には、処方築情報を入力するため のフォーム (図示せず) が表示され、投与する薬品名及 び投与量等を入力できるようになっている。具体的に は、患者の氏名又はID番号、診療科及び投薬の日付を 入力する。これにより、前回の処方があれば、その内容 が表示される。したがって、変更がなければ、その内容 を利用することができる。また、新規に薬品を投薬する 場合、及び、既に登録された薬品を修正する場合等、投 与する薬品(既に投与して服用中の薬品も含めて)が複 数ある場合には相互作用をチェックし、問題があれば、 警告表示される。また、投与量及び服用方法は、各薬品 毎に頻繁に使用される内容がほぼ決まっているので、そ の内容を選択画面に表示し、いずれかを選択可能とする ことにより、入力の煩わしさが回避できるようになって いる.

【0029】また、「検査データ入力」又は「検査データ一覧」が選択されると、画面には、検査データを入力するためのフェーム(図示せず)が表示され、患者の検査結果を入力できるようになっている。検査結果すなわち検査値は、目付及び時刻に関連付されて検査マスタに記憶(登録)される。検査項目には、薬剤の圏用によって改善が解吟される項目のはか、その薬剤の副作用にって改善が解吟される項目のはか、その薬剤の副作用に

関する項目も含まれる。なお、副作用に関する項目と は、処方した薬剤によって予想される副作用の状態を判 断可能な検査に関する項目をいう。

【0030】「マスターメンテナンス」を選択した場テナンス」、「瀬品メンテナンス」、「瀬田省マスターメンテナンス」、「東のスケースンテナンス」、「アンケート項目メンテナンス」、「駅日方法マスターメンテナンス」、「核安マスタールンテナンス」、「メインメニューへ戻る」が表示される。これらは、各マスターで管理する各データをメンテナンスするために使用される。

【0031】「一覧表作成」が選択されると、「薬品データ」、「楽品マスター」等からなるメニュー画面が表示され、いずれかを選択することにより、物記マスターのうち該当するもので管理するデータを図示しないプリンターにより印刷可能である。

【0032】「くすり箱用拡張メニュー」が選択されると、「患者データ登録」、「指導文書印刷」等のメニュー画面が表示され、指導文書印刷用アログラムが起動するようになっている。

【0033】「文献検索」が選択されると、添付文書の 内容を検索可能となる。

【0034】「患者情報及びアプリケーション起動」が 選択されると、日常よく使うプログラムの起動ランチャ ーが起動するようになっている。

【0035】「環境設定」が選択されると、動作環境を 設定するプログラムが起動するようになっている。 【0036】「業務終了」が選択されると、アプリケー ションが終了される。

【0037】本実施形態では、投薬履歴と検査データの表示方法に特徴があるため、以下、この内容について図 3のフローチャートに従って詳述する。

【0038】まず、「日常業務」の中の「検査情報参照」を選択し、所定のフォームで画面表示した状態で、患者名、診験科、参照が大力を和ると、ステッアS1)、参照日に基づいて処方第データが検索される(ステッアS2)。ここで、参照日とは、画面表示を希望する日付であり、参照日を入力しない場合には、最新の処方日が参照日に設定される。

【0039】そして、検索された処方選データを、内 脱、領服、外用、注射の順にソートしくステップS 3)、図4に示すように、投張履歴表デエリアXに対策 理歴の一覧を表示する、投張履歴の一覧は、機軸が日 が張品名で構成され、各薬品がいつ服用された のかをその量と共に表示できるようになっている。例え ば、A窓について、1日3回21日分処方された場合、 投入日から順に会せいと数字「3」が21日分、投源服 歴の一覧として画面表示される。この場合、医師、薬剤 し、核今本に対象と力と大豪権が展開されたか音かを確認 し、数今本記事をより実施に扱力と大豪権が展開されて し、数今本記事をより実施に扱力と大豪権が展開されて いないことがあれば、画面上で、該当するセル内の数字を修正する。そして、確認した旨を入力すると、薬品名 みの下方の「分三毎年後(11月 3回の食物はご開する という意味である。)」という行のうち、確認済みのセ ル内に「一」が服用実践情報として表示される(画面上 は14日分まで確認されている。)。

【0040】ここで、検査項目が選択されると(ステッ アS4)、前記患者の検査データが含まれる検査名が表示される(ステップS5)。具体的には、マウスポイン タを画血上の検査グラフ表示エリアYに位置させた状態 で、右クリックすることにより、検査の追加、削除等の メニュー2を表示し、「検査値加」を選択することにより検査名を表示することができる。表示された検査名の うち、検査データを画面表示したい検査を表指定すると (ステップS6)、参照日と関連付けて記憶と検査データが誘み込まれる(ステップS7)。なお、検査項目 の追加はメニューZの検索を選択し、キーワードを入力 の追加はメニューZの検索を選択し、キーワードを入力 することにより行うようにしてもよい、本実施形態で は、副作用情報については、前記メニューZの検索を選 ほ池可能ととっている。

【004】】そして、検査マスターに記憶した検査データのうち、ステップS6で指定した各検査名に対応する ものの正常値と、全患者の検査データの上限値及び下限 値とを読み込む(ステップS8)。そして、前記患者の 検査データを、正常値の範囲を示す直線a、 bと共に、 現在画面表示されている検査グラフ表示エリアYに表示 する(ステップS9)。

【0042】なお、投東限歴表示エリアXと検査グラフ 表示エリアXの総方向の表示制合は、両エリアX、Yの 境界線にマウスポインタを合わせて左クリックした状態 で、上下動きせることにより簡単に変更できるようになっている。また、両エリアX、Yで表示可能な日数は自 由に設定変更可能であり、時間単位で表示させることも 可能である。

【0043】ところで、前記検査グラフ表示エリアYでのグラフの表示方法は次の通りである。すなわち、検査グラフ表示エリアYの縦のドット数を100とし、

「0」を下限値、「100」を上限値に設定し、上限値 と下限値の間を100等分する。そして、該当する患者 の検査データの数値を、次式に従って100等分した報 輸のどの値となるのかを算出する。 【0044】

【数1】

### ポイント比率= 100 上限値-下限値 ×(数値-下限値)

【0045】例えば、上限値が100、下限値が30で ある場合、検査データの数値が40であれば、前記(数 1)により、ポイント位置比率は14、29%となる。 【0046】これにより、いずれの検査項目であって も、その全変化を検査グラク表示エリアV内に表示する とが可能となる。また、グラフ表示により検査結果の 変化状態を一目で把握することができ、薬剤の服用に対 する効果と視覚により簡単に認識可能となる。さらに、 前記ステップS6で、副仲田に関する検査結果を選択すれば、薬剤を変更すべきか否かの判断が容易となる。 【0047】また、同様にして正常値の範囲を算出し、 検査グラフ表示エリアVに構造として表示すると共に、 表示されたグラフを正常値と異常値とで見分けがつくよ 方に、例えば、プロットした値が正常時であればつ、正 常値でおればメで表示する。また、各検変目のに、正 常値でおればメで表示する。また、各検変目のに、正 常値でおればメで表示する。また、各検変目のに、 まり一層容易に薬剤の照用に対する効果を視覚によって 把握することが可能となる。

【0048】例えば、薬品A1の場合、図4に示すように、投薬履歴表示エリアドには、1日19歳21日分の処力がなされ、「一」の表示により第14日目まで実際に服用されていることが確認がみであり、かつ、第3、4日目の服用を忘れたという情報が表示されている。また、検査グラフ表示エリアドには、第7日目と第14日目に所定の検査が行われ、その検査データに基づいて作成したグララが表示されている。この表示内容から、第7日目の検査では、服用を忘れた週でもあり、薬品Aの服用による効果があまり上がっていないが、第14日目では効果が現れ、検査データが正常値はまで関したことが分かる。また、薬品B1の場合、第7日目での検査結果では、思わしい効果が現れていないため、その検与を中止している。

【0049】さらに、表示するグラフは各検査項目毎に 色を変更することにより見やすくする。この場合、投棄 原歴表示エリアンと検査グラス表示エリアンとで対応する検査項目は同じ色にしておけば、薬品に対する効果を 簡単に把握することができる点で好ましい。また、薬品 と検査データとが一対一に対応していない場合、線種を 変更することにより対応するようにしてもよい。

【0050】さらにまた、表示したグラフ上の名点(図 4中、○又は×で示す点)にマウスポインタを位置させ てマウスを右クリックすれば、その点での実際の検査デ ータの数値を表示できるようにしてもよい。

## [0051]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 に係る調剤及び医療診断支援装置によれば、患者情報の 投薬履歴情報と、選択した検査情報の検査データとを同 ・時間軸に従って表示させるようにしたので、投薬に対する結果を簡単に把握すると共に患者に応じた適切な表示を行わせることができ、医療の診断を十分に支援することができる。

【0052】投薬履歴情報の各薬品と、該薬品に対応する検査情報の検査項目とを対応させてそれぞれ識別可能に表示したので、判断を誤ることはない。

【0053】検査項目の検査データを、正常か否かを判 断可能に表示したので、医療の診断をより一層容易に行 うことができる。

【0054】表示する検査項目の検査データをプロット してグラフ表示すると共に数値表示可能としたので、正 確な数値を把握して診察の参考とすることが可能となった。

【0055】検査項目に副作用情報を含むようにしたの で、検査データ(検査数値)のグラフ化と、薬品の副作 用情報の表示により、副作用の影響を把握して投薬の方 法を再検討する重要なデータを得ることができる。

[0056]表示手段に表示する各検査項目毎に、前記 記憶手段に記憶された検査データの最大値及び扱小値に 基づいて検査データを百分率で表示するようにしたの で、表示する検査項目を全て同一エリア内に表示でき、 見やすくすることが可能となる。

【0057】投薬履歴情報を修正する入力手段を備える ようにしたので、投薬履歴情報と実際の服薬情報との間 に相違が生じた場合、容易に修正でき、薬品の効果をよ り的確に把握することができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】 本実施形態に係る調剤及び医療診断支援装置 のブロック図である。

【図2】 図1の表示手段に表示されるメインメニュー 画面である。

【図3】 図1の処理装置で行う投薬履歴と検査データ の表示処理を示すフローチャートである。

【図4】 図1の表示手段に表示される投薬履歴及び検査データの結果を示す表示画面である。 【符号の説明】

- 1:記憶装置
- 2:表示装置
- 3:入力装置
- 4:処理装置
- 5:表示処理部
- 6:表示項目選択部

